

50X1-HUM

Page Denied

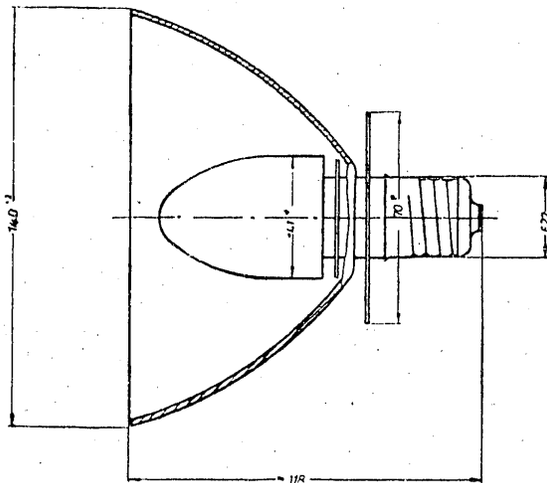
VEB WERK FÜR BAUELEMENTE DER NACHRICHTENTECHNIK - TELTOW

STAT

INFRAROT-DUNKELSTRAHLER

Typ ID/BR I

Kennnummer 0150.106-110



Bestellbeispiel für einen Infrarot-Dunkelstrahler, Birnenform mit Reflektor 250 W, 220 V:

Infrarot-Dunkelstrahler ID 250/BR I 220 V

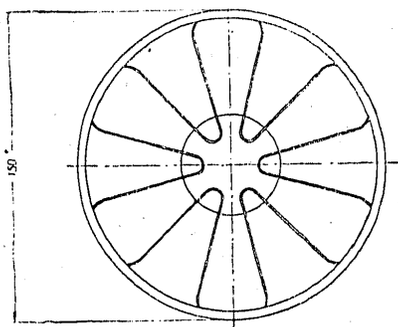
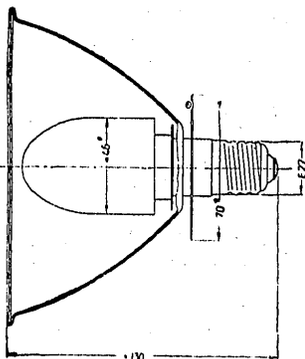
STAT

Typ	Leistung Watt	Spannung Volt	Wellen- längen- maximum ± 0,2 μ	Oberflächen- temperatur an d. heißesten Stelle ± 40° C
ID 150/BR I	150	125	etwa 3,55 μ	etwa 450° C
ID 150/BR I	150	220	" 3,55 μ	" 450° C
ID 250/BR I	250	125	" 3,45 μ	" 605° C
ID 250/BR I	250	220	" 3,45 μ	" 605° C
ID 500/BR I	500	220	" 3,15 μ	" 760° C

INFRAROT-KLEINTIERSTRAHLER

Typ: IKS

Kennummer: 0150.121-124



Bestellbeispiel für einen Infrarot-Kleintierstrahler,
Birnenform mit Reflektor und Schutzgitter 150 W, 220 V:
Infrarot-Kleintierstrahler IKS 150, 220 V

Typ	Leistung Watt	Spannung Volt	Wellen- längen- maximum $\pm 0,2 \mu$	Oberflächen- temperatur an d. heißesten Stelle $\pm 40^\circ \text{C}$
IKS 150	150	125	etwa $3,55 \mu$	etwa 450°C
IKS 150	150	220	" $3,55 \mu$	" 450°C
IKS 250	250	125	" $3,45 \mu$	" 605°C
IKS 250	250	220	" $3,45 \mu$	" 605°C

RET

STAT

Endverbraucherpreis
kompl. mit Zuleitung
DM 32,75



Wohltuende Wärme





Sie haben eine leichte Erkältung. Schon am frühen Morgen fühlen Sie sich nicht wohl. Das Rheuma zwickt Sie, besonders bei feuchtem Wetter, in Muskeln und Gelenken. Und gerade bei der wichtigsten Arbeit werden Sie von lästigen Zahnschmerzen befallen. Eine ärztlich verordnete Wärmebehandlung soll Ihnen aber nicht zu viel Wege bereiten, denn Sie wollen Ihre Freizeit unbeschwert genießen

Infratrop *Heimstrahler*

Hilft Wärme? Eine Frage, die jeder leicht beantworten kann. Ja, in vielen Fällen des täglichen Lebens tut ein wenig Wärme wohl. Ihr Kind kommt mit leichten Erkältungen vom Spiel zurück, mehrere kurze Bestrahlungen helfen gewiß.

In unserem Heimstrahler haben Sie also einen hellen Wärmesender, auf den Sie sich immer verlassen können, der sofort zu Hand ist und zuverlässig hilft.



WÄRME HILFT

Ein guter Freund ist der Infratrop-Heimstrahler. Die erzeugten Infrarotstrahlen dringen in die Haut und wirken auf die tieferliegenden Gewebe und Organe ein. Eine stärkere Durchblutung, die Erweiterung der Blut- und Lymphgefäße, und eine bessere Ernährung der Zellen erfolgt. Durch die Infrarot-Bestrahlungen wird die Abwehrkraft des Körpers gegen Krankheiten bedeutend erhöht.



WÄRME HEILT

Konstruktionsmerkmale des Heimstrahlers „Infratrop“

Der Infrarotstrahler wurde von einem Werkkollektiv entwickelt und gehört jetzt zur zusätzlichen Produktion. Auf verschiedenen internationalen Messen wurde er mit gutem Erfolg ausgestellt. Schon jetzt liegen unzählige Kundenbriefe vor, die sich lobenswert über unseren Heimstrahler äußern. Das Gerät besteht aus einem parabolisch geformten, hochglanzpolierten Aluminiumreflektor, in dessen Mitte sich der eigentliche Strahlungskörper befindet. Von einem beweglichen Metallgelenk aus läuft ein moderner, formschöner Fuß nach unten, der Standfestigkeit verbürgt. Die Konstruktion des Heimstrahlers sichert eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Infolge der verlustlosen Wärmeausnutzung wird durch Flächenbestrahlung bei geringem Stromverbrauch eine geradezu verblüffende Leistung erzielt. Die Entfernung zwischen Strahler und dem zu bestrahlenden Körperteil richtet sich nach dem Wärmegefühl des Patienten. Im allgemeinen schwankt die Entfernung, bei 250 Watt etwa 60 cm, bei 500 Watt etwa 2 m. Die Bestrahlungsdauer liegt zu Beginn bei etwa 20 Minuten und kann später nach Gefühl gesteigert werden. Leicht entzündliche Gegenstände sind aus dem Strahlungskegel zu entfernen. Der Strahlenkörper selbst wird in verschiedenen Ausführungen geliefert und zwar mit einer Leistungsaufnahme von 250 und 500 Watt bei 220 Volt und einer Leistungsaufnahme von 250 Watt bei 125 Volt, für Wechsel- und Gleichstrom. Die Leistung und die Betriebsspannung des Birnenkörpers sind auf der Rückseite der Reflektionsscheibe des Birnenstrahlers ersichtlich. Die Angaben auf der Rückseite des Reflektors sind die maximalen zulässigen Betriebswerte. Der Strahler darf nur, wie abgebildet, auf dem Tisch gestellt benutzt werden. Eine Inbetriebnahme in aufgehängter Form ist verboten. Die Auslieferung erfolgt komplett mit Zuleitung. Die Garantie für den Körper läuft über ein Jahr. Vor Auswechseln des Birnenkörpers, Netzstecker ziehen.



Typ	Leistung Watt	Spannung Volt	Wellenlängenmaximum	Oberflächentemperatur
Birnenstrahler ID 250/BI	250	220 u. 125	etwa 3 μ	etwa 584 °C
Birnenstrahler ID 500/BI	500	220	etwa 2,9 μ	etwa 715 °C
Heimstrahler kpl. IHS 250	250	220 u. 125	etwa 3 μ	etwa 584 °C
Heimstrahler kpl. IHS 500	500	220	etwa 2,9 μ	etwa 715 °C

Der Verkauf, einschließlich aller Ersatzteile, erfolgt über HO, Konsum und Kleinhandel

VEB WERK FÜR BAUELEMENTE DER NACHRICHTENTECHNIK

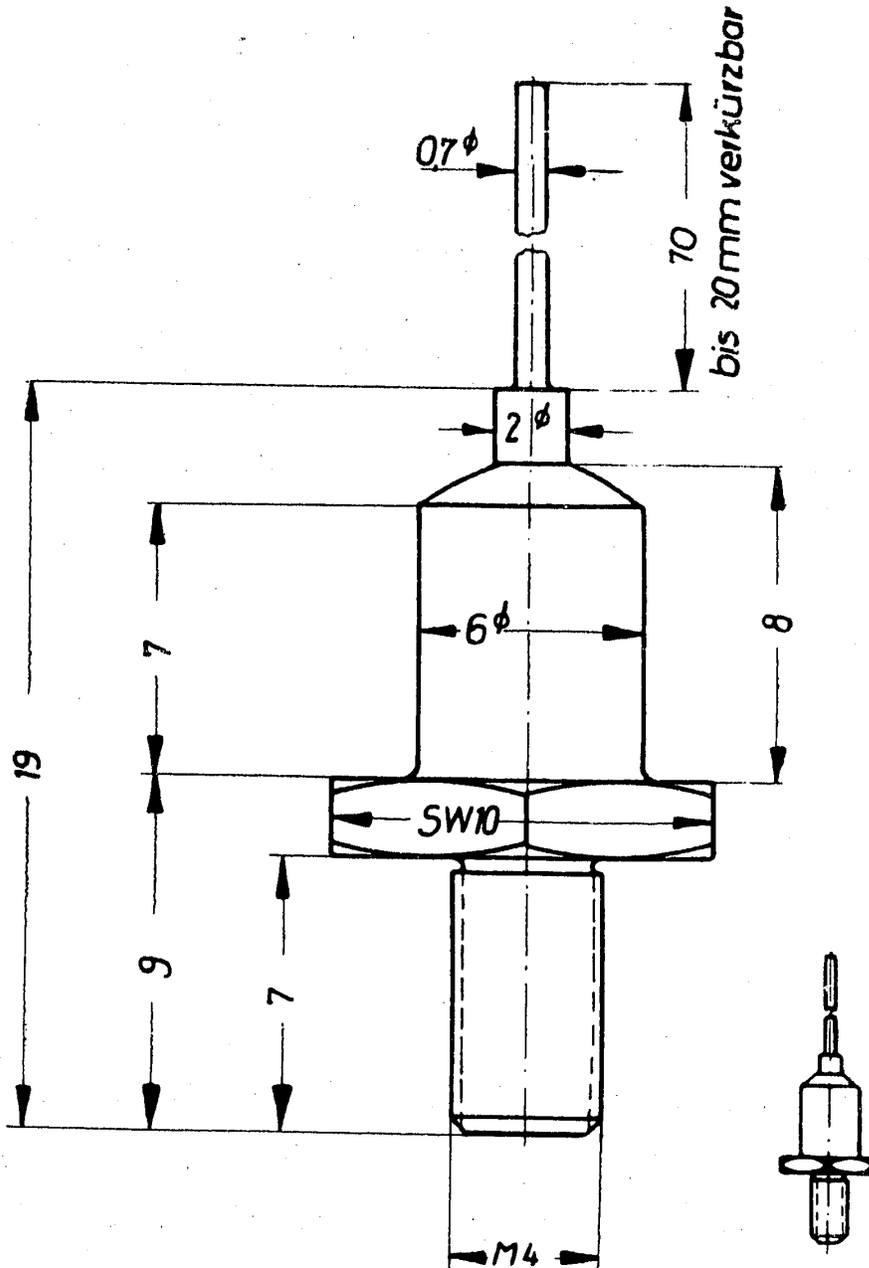
„Carl von Ossietzky“ Teltow bei Berlin · Potsdamer Straße 117 / 119 · Telefon: Teltow 621

Telegrammanschrift: Ossietzkywerk Teltow · Fernschreiberanschluß: Potsdam 708

Export-Information durch „DIA“ Deutscher Innen- u. Außenhandel — Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstr. 14 — Telegramme: Dialektro — Ruf: 517283.
Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der DDR unter TRPT-Nr. 2019/55. Ag 30/039/55/DDR Berlin. III-18-147

Germanium - Gleichrichter (Schraubausführung)

Unverbindlicher Entwurf — nur zur Information



Natürliche Größe

VEB WERK FÜR BAUELEMENTE DER NACHRICHTENTECHNIK · TELTOW

STAT